

# 물질안전보건자료 (MSDS)

Version: R0001.0001

Date of issue: 2016-06-10

Revision date: 2016-06-10

Change List:

LGflex EBN.WG

Copyright 2015. LG Chem, Ltd. all rights reserved.

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

### 가. 제품명

- LGflex EBN.WG

#### 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

- 용도 : Wrap

-사용상의 제한 : 허가된 용도 외 사용하지 마시오

## 다. 제조자/공급자/유통업자 정보

#### ○ 제조자 정보

- 회사명 : (주) LG화학 울산공장

- 주소 : 울산광역시 울주군 온양읍 덕망로 275 - 담당부서 : 울산공장 가소제팀 / 가소제영업팀 - 전화번호 : +82-52-231-4061 / +82-2-3773-3024 - 긴급 전화번호 : +82-52-231-4061 / +82-2-3773-3024

- FAX 번호 : +82-52-231-4651

- 이메일 주소 ○ **공급자/유통업자 정보** 

- 회사명 :(주) LG화학 울산공장

- 주소 : 울산광역시 울주군 온양읍 덕망로 275 - 담당부서 : 울산공장 가소제팀 / 가소제영업팀 - 전화번호 : +82-52-231-4061 / +82-2-3773-3024 - 긴급 전화번호 : +82-52-231-4061 / +82-2-3773-3024

- FAX 번호 : +82-52-231-4651

- 이메일 주소 :

# 2. 유해성·위험성

## 가. 유해성·위험성 분류

- 해당없음

## 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

- 그림문자
  - 해당없음
- 신호어
  - 해당없음
- 유해·위험 문구
  - 해당없음
- 예방조치문구
  - 1) 예방
    - 해당없음
  - 2) 대응
    - 해당없음
  - 3) 저장
    - 해당없음
  - 4) 폐기
    - 해당없음

## 다. 유해성 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 위험성

○ NFPA 등급 (0~4 단계)

- 보건 : 0, 화재 : 0, 반응성 : 0

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명(異名)	CAS 번호 또는 식별번호	함유량(%)
영업비밀	영업비밀	-/-	90 ~ 100

## 4. 응급조치 요령

### 가. 눈에 들어갔을 때

- 눈을 문지르지 마시오.
- 많은 양의 물을 사용하여 적어도 15분 동안 눈을 씻어내시오.

#### 나. 피부에 접촉했을 때

- 오염된 의복 및 신발을 벗고 즉시 적어도 15분 동안 비누와 물로 씻어내시오.
- 오염된 피복은 재사용 전에 충분히 세탁하시오.

## 다. 흡입했을 때

- 다량의 증기나 미스트에 노출되었을 경우 맑은 공기가 있는 곳으로 이동하시오.
- 필요에 따른 조치를 취하시오.

### 라. 먹었을 때

- 구토를 유발해야 하는지에 대해서 의사의 조언을 받으시오.
- 즉시 물로 입을 씻어내시오.

#### 마. 기타 의사의 주의사항

- 오염상황을 의료관계자에게 알려 그들도 적절한 보호조치를 취하도록 하시오.

## 5. 폭발·화재시 대처방법

## 가. 적절한(및 부적절한) 소화제

- 워터젯을 사용한 소화는 피하시오.

### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 자료없음

# 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 화재로 인하여 안전장치가 작동하는 소리가 나거나 탱크가 변색되는 경우에는 즉시 대피할 것.
- 대규모 화재인 경우 무인방수장치를 활용하며, 여의치 않을 경우 물러나서 타도록 내버려 두시오.
- 물질 자체 또는 연소 생성물의 흡입을 피하시오.
- 탱크가 화염에 휩싸였을 경우에는 접근하지 마시오.
- 주변 환경에 적합한 진화 방법을 찾아 사용하시오.
- 증기 또는 가스는 원거리의 발화원으로부터 점화되어 순식간에 확산될 수 있음.

# 6. 누출 사고 시 대처방법

# 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

- 밀폐된 공간에 출입하기 전에 환기를 실시하시오.
- 누출된 물질을 만지지 마시오. 작업자가 위험 없이 누출을 중단시킬 수 있으면 중단시키시오.
- 보호구를 착용한 후 손상된 용기 또는 누출된 물질을 처리하시오.
- 유출 액체 및 누출 부위에 직접 주수하지 마시오.

# 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 누출물이 하수시설, 수계에 유입되지 않도록 차단시키시오.
- 누출량이 많은 경우 119나 환경부, 지방환경관리청, 시·도(환경지도과)에 신고하시오.

#### 다. 정화 또는 제거 방법

- 다량누출 : 저지대를 피하고 바람과 반대방향에 있도록 하시오. 누출물질의 처리를 위해 제방을 축조하여 관리하시오.
- 기준량 이상 배출 시 중앙정부, 지방자치단체에 배출 내용을 통지하시오.
- 폐기물관리법(환경부)에 의해 처리하시오.
- 누출된 물질의 처분을 위해 적당한 용기에 수거하시오.
- 소량 누출 : 모래 또는 다른 비가연성 물질을 사용하여 흡수시키시오.
- 용매를 닦아내시오.
- 추후 처리를 위해 제방을 축조하시오.

# 7. 취급 및 저장 방법

#### 가. 안전취급요령

- 취급 후 철저히 씻으시오.
- 직접적인 물리적 접촉을 피하시오.
- 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기(증기, 액체, 고체)가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS, 라벨 예방조치를 따르시오.
- 현행법규 및 규정에 의하여 취급하시오.
- 장기간 또는 반복적으로 증기를 흡입하지 마시오.

#### 나. 안전한 저장 방법

- 현행법규 및 규정에 의하여 저장하시오.
- 용기에 물리적인 충격을 가하지 마시오.
- 직사광선을 피하시오.
- 원래의 용기에만 보관하시오.
- 피해야할 물질 및 조건에 유의하시오.

#### 8. 노출방지 및 개인보호구

### 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

- 국내노출기준
  - 자료없음
- ACGIH노출기준
  - 자료없음
- 생물학적 노출기준
  - 해당없음

# 나. 적절한 공학적 관리

- 사업주는 가스, 증기, 미스트, 흄 또는 분진이 발산되는 작업장에 대하여는 공기 중에 이들 함유농도가 보건상 유해한 정도를 초과하지 아니하도록 가스 등의 발산을 억제하는 설비 또는 가스 등의 발산원을 밀폐하는 설비를 설치하거나 국소배기장치 또는 전체환기장치를 설치하는 등 필요한 조치를 할 것.

# 다. 개인 보호구

### ○ 호흡기 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 방독마스크를 착용할 것.
- 호흡보호는 최소농도부터 최대농도까지 분류됨.
- 사용전에 경고 특성을 고려하시오.
- 방독마스크(직결식 소형, 유기 화합물용)
- 공기여과식 호흡보호구(유기 화합물용 정화통 및 전면형)
- 미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 급박한 위험이 있는 경우 : 송기마스크(복합식 에어라인 마스크), 공기호흡기(전면형)

#### ○ 눈 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보안경을 착용할 것.
- 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하시오.

#### ○ 손 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 안전 장갑을 착용할 것.

#### ○ 신체 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용할 것.

# 9. 물리화학적 특성

#### 가. 외관

- 성상	액체	
- 색	무색~약간 노란색	
나. 냄새	매우 약한 냄새	
다. 냄새역치	자료없음	
라. pH	자료없음	
마. 녹는점/어는점	A:-20.6℃, B:-45℃	
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	EBN.W:443.1~463.5℃, GL500:365.1℃	
사. 인화점	EBN.W:220 ℃, GL500:210 ℃	
아. 증발 속도	자료없음	
자. 인화성 (고체, 기체)	자료없음	
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음	
카. 증기압	A:5.75kPa(37.8℃), B:2.62 x 10-6Pa(20℃)	
타. 용해도	A:불용, B:2.19mg/L(20℃, H2O)	
파. 증기밀도	자료없음	
하. 비중	1.012 ± 0.003 (20 ℃)	
거. N-옥탄올/물 분배계수	자료없음	
너. 자연발화온도	A:375 ℃, B:자료없음	
더. 분해온도	자료없음	
러. 점도	자료없음	
머. 분자량	자료없음	

# 10. 안정성 및 반응성

#### 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

- 권장된 보관과 취급시 안정함.
- 유해중합반응을 일으키지 않음.

## 나. 피해야 할 조건

- 혼합금지 물질 및 조건을 피하시오.

# 다. 피해야 할 물질

- 자료없음

# 라. 분해시 생성되는 유해물질

- 자료없음

# 11. 독성에 관한 정보

# 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

- (호흡기)
  - 자료없음
- (경구)
  - 자료없음
- (눈∙피부)
  - 자료없음

# 나. 건강 유해성 정보

- 급성 독성
  - \* 경구 독성
    - [Secret] : LD50 >5,000 mg/kg rat (OECD 423)
    - [Secret] : LD50(female, rat) > 2000 mg/kg
  - \* 경피 독성
    - 자료없음
  - \* 흡입 독성
    - 자료없음
- 피부 부식성 또는 자극성
  - [Secret] : Primary irritation index = 0.0, 부식성 및 자극성 없음, TG 404
- 심한 눈 손상 또는 자극성

- [Secret]: Minimal irritation (class 3), minimal irritant, TG 405

#### ○ 호흡기 과민성

- 자료없음

#### ○ 피부 과민성

- 자료없음

#### ○ 발암성

#### \* 환경부 화학물질관리법

- 자료없음

#### \* IARC

- 자료없음

#### \* OSHA

- 자료없음

#### \* ACGIH

- 자료없음

#### \* NTP

- 자료없음

#### \* EU CLP

- 자료없음

## ○ 생식세포 변이원성

- [Secret] : 살모델라균/E.coli 복귀돌연변이 시험(OECD 471, 472)(Salmonella typhimurium TA 98, TA1537, TA100, TA1535, E.coli WP2 uvrA) 양성, in vitro 포유류 배양세포 염색체 이상 시험(OECD 473)(Chinese Hamster Lung(CHL) 배양 세포) 음성, in vivo 마우스 소핵시험(OECD 474)(마우스(ICR (SPF)) 골수 세포) 음성
- [Secret] : Ames test, TG 471, 결과 Negative Chromosomal aberration test, TG 473, 결과 Negative

#### ○ 생식독성

- 자료없음

#### ○ 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

- 자료없음

#### ○ 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

- 자료없음

#### ○ 흡인 유해성

- 자료없음

# ○ 고용노동부고시

#### \* 발암성

- 자료없음

# \* 생식세포 변이원성

- 자료없음

#### \* 생식독성

- 자료없음

# 12. 환경에 미치는 영향

#### 가. 생태독성

○ 어류

- [Secret] : OECD TG 203, 96-Hour LL50 > 100mg/L loading rate WAF, NOEL > 100mg/L loading rate WAF and 100mg/L loading rate WAF are the secret of the s

# ○ 갑각류

- [Secret] : OECD TG 202, 48-Hour EL50 > 100mg/L loading rate WAF, NOEL > 100mg/L loading rate WAF and the secret of the secret

#### ○ 조류

 $\hbox{-} \left[ \text{Secret} \right] : OECD\ TG\ 201,\ 72\text{-}Hour\ EL50 > 100 mg/L\ loading\ rate\ WAF,\ NOEL > 100 mg/L\$ 

# 나. 잔류성 및 분해성

# ○ 잔류성

- 자료없음

# ○ 분해성

- [Secret] : OECD 301C 90.9% (28 days)
- [Secret] : 이분해성시험, OECD TG 301B, 28일 후 41%분해, 이분해성물질 아님

# 다. 생물 농축성

#### ○ 생물 농축성

- 자료없음

#### ○ 생분해성

- 자료없음

## 라. 토양 이동성

- 자료없음

#### 마. 기타 유해 영향

- 자료없음

# 13. 폐기 시 주의사항

# 가. 폐기방법

- 2종류이상의 지정폐기물이 혼합되어 있어 분리하여 처리하기 어려운 경우에는 소각 또는 이와 유사한 방법으로 감량화 안정화 처리할 수 있음.
- 유수분리가 가능한 것은 유수분리방법으로 사전 처리할 것.
- 소각 처리할 것.
- 기름과 물을 분리하여 분리된 기름성분은 소각하시오.
- 분리한 후 남은 물은 수질오염방지시설에서 처리하시오.
- 증발 · 농축방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하거나 안정화 처리하시오.
- 응집 · 침전방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하시오.
- 분리·증류·추출·여과·열분해의 방법으로 정제처리 후 소각하거나 안정화처리 하시오.

## 나. 폐기시 주의사항

- 사업장폐기물을 배출하는 사업자(사업장폐기물배출자)는 사업장에서 발생하는 폐기물을 스스로 처리하거나, 폐기물처리업자, 다른 사람의 폐기물을 재생처리 하는 자, 폐기물 처리시설을 설치 운영하는 자에게 위임하여 처리하여야 함.
- 폐기물관리법상 규정을 준수할 것.

# 14. 운송에 필요한<u>정보</u>

#### 가. 유엔번호 (UN No.)

- 자료없음

## 나. 유엔 적정 선적명

- 자료없음

# 다. 운송에서의 위험성 등급

- 자료없음

# 라.용기등급

- 자료없음

### 마. 해양오염물질

- 자료없음
- 해당없음

### 바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책

- 지역 운송 시 위험물안전관리법에 따름.
- DOT 및 기타 규정에 맞게 포장 및 운송.
- 화재 시 비상조치의 종류 : 자료없음
- 유출 시 비상조치의 종류 : 자료없음

# 15. 법적 규제현황

#### 가. 산업안전보건법에 의한 규제

- 작업환경측정물질
  - 해당없음
- 노출기준설정물질
  - 해당없음
- 관리대상유해물질

- 해당없음
- 특수건강검진대상물질
  - 해당없음

#### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

- 유독물질
  - 해당없음
- 배출량조사대상화학물질
  - 해당없음
- 사고대비물질
  - 해당없음
- 제한물질
  - 해당없음

#### 다. 위험물안전관리법에 의한 규제

- 해당없음

#### 라. 폐기물관리법에 의한 규제

- 본 제품은 사업장에서 발생하는 폐기물 중 폐기물관리법시행령[별표1]에 의해 지정폐기물(폐유 액체상태)에 해당됨.

#### 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

- 잔류성 유기오염물질 관리법
  - 해당없음
- EU 분류 정보
  - \* 확정분류 결과
    - 미분류
  - \* 위험 문구
    - 해당없음
  - \* 예방조치 문구
    - 해당없음
- 미국 관리 정보
  - \* OSHA 규정 (29CFR1910.119)
    - 해당없음
  - \* CERCLA 103 규정 (40CFR302.4)
    - 해당없음
  - \* EPCRA 302 규정 (40CFR355.30)
    - 해당없음
  - \* EPCRA 304 규정 (40CFR355.40)
    - 해당없음
  - \* EPCRA 313 규정 (40CFR372.65)
    - 해당없음
- 로테르담 협약 물질
  - 해당없음
- 스톡홀름 협약 물질
  - 해당없음
- 몬트리올 의정서 물질
  - 해당없음

## 16. 그 밖의 참고사항

#### 가. 자료의 출처

- 본 MSDS는 산업안전보건법 제 41조 및 고용노동부고시 제2013-37호(물질안전보건자료의 비치 등에 관한 기준)에 근거하여 국내 관련 규제 법규 현황 등을 고려하여 작성함.
- 본 MSDS는 KOSHA, NITE, ESIS, NLM, SIDS, IPCS, NCIS 등을 근거로 작성하였음.

# 나. 최초 작성일자

- 2016-06-10

## 다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 5 회, 2016-06-10

# 라.기타

- 이 정보는 근로자 건강, 환경, 안전을 보호하고자, 현재 가용할 수 있는 DB를 근거로 하여 작성하였음.